# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

64-079940

(43)Date of publication of application: 24.03.1989

(51)Int.Cl.

G11B 7/00 G11B 20/10

(21)Application number: 62-236747 (22)Date of filing:

21.09.1987

(71)Applicant : BROTHER IND LTD

(72)Inventor: OHASHI TSUTOMU NONOMURA YUTAKA

TAKADA HIROYUKI

### (54) DRAW TYPE OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for separately detecting final recording positions at the time of recording information, to eliminate the reproduction of an unrecorded area at the time of a reproduction and to remove the abnormality of a time base servo by detecting the final recording position in a recording area by a final position detecting means and recording the final recording position or the information relating thereto by a recording means.

CONSTITUTION: A DRAW type optical disk 10 is mounted on a rotor 14 rotated and driven by a driving motor 12 to detect the mounting of the rotor 14 of the disk 10 by a disk sensor 16. A reflected light from the disk 10 is detected by an optical pickup 18 to detect the information recorded on the disk 10, a tracking error signal or the like and supplied to a recording and reproducing signal processing circuit 20, a reproducing signal detecting circuit 22 and a track number

demodulating circuit 24 and an F/T servo circuit 26. A

recorded area 48 is operated by these circuits according to a command from a track controller 32 and the recorded area constituted of the DRAW area 50 of the disk 10 and many tracks is arranged to detect the final track by the pickup 18.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 昭64-79940

@Int.Cl.4

庁内整理番号

@公開 昭和64年(1989)3月24日

G 11 B 20/10 維別記号 A -7520-5D A -6733-5D 301

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称 追記型光デイスク記録再生装置

> ②特 頤 昭62-236747 頤 図62(1987) 9月21日

ωж 60公 明 者 大

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業 株式会社内

砂発 明 者 野々村 盘 愛知県名古屋市瑞穂区堀田涌9丁目35番地 ブラザー工業 姓式会社内

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業 博之 株式会社内

の出 脚 人 プラザー工業株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区堀田浦9丁目35番地 弁理士 池田 治幸 外2名

技術に関するものである。

往安接集

1. 発明の名称 追記型光ディスク記録再生装置

2. 特許請求の範囲

情報の決記可能な多数本の追記トラックを備え た光ディスクにおいて、鉄道記トラックから成る 追記領域に順次情報を記録し且つ情報が記録され

た記録技術はから情報を原体する形式の決記形光 ディスク記録再生装置であって、

前記記録済領域における最終記録位置を検出す る最終記録位置検出手段と、 紡器終記録位置検出手段により検出された最終

紀録位置またはそれに関連した値報を記憶する記

を含むことを特徴とする追配型光ディスク記録 再生装置.

3 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は追記型光ディスク記録再生装置に関し、 特に無駄なく優弱の記載および重生を可能とする

情報の追記可能な多数木の追記トラックを個え た光ディスクにおいて、その多数の追記トラック から成る追記領域に関次領弱を記録し且つ情報が

紀録された記録搭額場から情報を再生する追記型 光ディスク記録再生装置が知られている。このよ うな従来の追記型光ディスク記録再生装置では、 遊記トラックに情報を記録するに際しては、先ず 内周側或いは外周側から順次再生を行いつつ未記 録のトラックを検索し、その未記録のトラックの

うちの先期のトラックから情報の記録を開始する。 祭明が解決すべき問題点 ところで、上記のように未記録のトラックを検 雲するに際しては、光ビックアップによりトラッ

クから読み出される情報の存在を条件に、早送り 操作などにより既に情報が記録されているトラッ クを通過させるのであるが、最終的には未記録の トラックであるにも向らず情報を再生する提作が

行われていた。通常、情報の再生に際しては、再

生された情報の要調用後数が予め定められた一定 の別数数となるように、機能すれば美ピックアッ プの関村電池での副線をなる上に美ティス クの間転送度を削削する所間時間他ラーキル設け、 られているので、機器が記されていないトラッ タを再進する。上足時間地ラールの作動が戻る となり、正常に復併するまでの時間を必要とし、 その後の再生性でしまって、他数などが正常に要求 さればないない。

また、新たな情報を記録するに際しては、未記 鉄の容量が不明であるため、情報の記録途中で起 株不的となる場合があった。

問題点を解決するための手段 本先別は以上の事情を背景としてあされたもの であり、その目的とするところは、別様の記録に 関して記録情報感の最終位置を検索する必要がな くしかし間等の記載の報道状況誘導級の程度、すな りを記録事故を記載の記載が取っるる認記型メディス ク記録用生質数を提供することにある。

斯る目的を達成するための木発明の習旨とする

ところは、情報の返投可能な多数本の記記トラックを編えた美ア、カワビおいて、4の記とりのタクトの成る温配領域に関次性特を記し、上で物が起したした機能が開発から即移で発生する形式の途径をディンを維持な出版ではかける最終記憶を開始であった。 同間 配起協等領域における最終記憶を置きを検討する。 特定により検定の保護を経過であった。 保証を経過では、またによりを表して、自然を経過である。 はならにことをある。

#### 作用および発明の効果

することができる。このため、個報が記録されて いないトラックの再生に起因する時間軸サーボの 異常が解消される。

また、情報の記様に厳しては、記憶手段におい 記憶された最終記録位置またはそれに関連した 情報に基づけて道記領域の容量が明報となるので、 追記領域の容量よりも記録しようとする情報の容 動が過大ぎるることに起図して、記録途中で記録 不能となるとなが解消される。

实施例

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

第一版において、追記型光ディスタ 1 のに類似 テータ 1 えにより回転観動される回転体 1 4 上に 取り付けられるようになっており、ディスタとッ サ 1 6 により追応型光ディスタ 1 0 の間を体 1 4 の質面が検出されるようによっている。なお、 遠記型 ディスタ 1 0 の配格が結ば、新知は遊記 関係 5 0 のみであるが、使用量中においては新さ 図に示すように、ずでに関係が起せまれた接入地 し 年前の多数の トラックから成る記録所類域 4 を
と、 退犯可能な多数のトラックから成る追訟関域
5 をため情報をあれる。 なが、上北トラックは別
の村性に多数配配されたの り、 切いは 1 まめ トラックが類談けに配配されたりしているが、いずれに
しても、 退犯担対チェスラ 1 0 を関節的にみれた
上記のように同様方向へ配任る多数本のトラック
が存在するように目標方向へ配任る多数本のトラック

失じっクラップ 1 8 は、商売しないレーザ先線 を縮えてあり、レーサ先を関札したときの追述型 メディスタ 1 0 からの反対表を使いまし、このよ うにして検出された反対支は、追続型次ディスク 1 0 の り ラックに記されたに側部だけでなく、フ ールンンが開発的 切えな 1 0 ラックが開発的 号を含んでいる。上記反射太モ表すは等 5 Hは、 記録・再生信号処理開発 2 の、再生信号他問題 フ 2 、 ラック 8 内室 1 回 2 で 4 で 7 で 7 サーボ回路 2 6 の それされ供約される。ドグTサ ー 4 開路 2 6 は、反対光を変すは等 5 Hに含まれ イフェーカンの資際を収入して、8 セグが 及信号に基づいて、一定のスポット接を競技し且 フトラック上に変元スポットを直従させるため フォーカシン質動性信号であよのトラッキング 観動信号STを出力し、光ピックアップ18のフェーカンングアクチュエークおよびトラッキング フォトエークの総数する。

単選号を表す情報を記録するためのID 馴敬と、 情報を記録するための記録環境とから構成されて おり、上配再生信号検出国語 2 では、 結号 から北記録トラックであるか否かの料別を行い、 未記録トラックである場合以外は両生催号を示す

7

係号をコントローラ12へ出力する額能を値えて いる。また、トラック番号頂面的第2(は、上記 10層級から採み出されたトラック番号を設す 関係号を復議処理して、そのトラック番号を設す 信号をコントローラ12へ出力する。ここでトラ ック零号は、たとよば、追記型大手、2710の 内間割から顕化付されているものである。

美サックフップ18は、原配を美ティスク16 中限方向へ移動可能に設けられたスライタ28 上に固定されており、このスライグ28を観射 セスライグアクティエータ18により施設要素が に任っている。そして、上股スライダアクティエ マラ30および前記機動を、ラ12には、コロー ローラ33な日本を住宅、で作動する転動回路34 からの報動程等人のおよび中のが表も転回路34 からの報動程等人のおよび中のがそれぞれ供給さ れよるかとなっている。

上記コントローラ32は1/0インタフェース 36、CPU38、ROM40、RAM42を含む所謂マイクロコンピュークであって、CPU3

8 は3 A M 4 7 の記録機能を利用しつ3 R の M 4 7 の記録機能を利用しつ3 R の M 7 の グラムに使って入力は考を経現し、助力が毎年他力する。たたえば、固示しない時間輪かー半新間においては、再生体手検、出回数 2 でような人、関係ですれば歩ビックフップ 1 8 の無失信服の場違が予め定められた一定の開設となるように、関助等予約 E のを決定し始った一定信となるように、関助等予約 D を決定し始った。

以下、上記のように構成された追配型光ディスク記録再生装置の作動の要部を第3回および第4 図のフローチャートに従って説明する。

第 3 図は電影が扱入された地に実行される報と 地位の一部である。大す、スティップ5 1 水実行さ れることによりスティヴィ2 6、すなわち夫ピック アップ1 8 4 周内側は一向かって観点され、ステップ5 2 にかけて最内側は一個に、たちかか解 近される。ステップ5 2 の刺鍼が否定されると上 記ステップ5 1 が実行されるが、ステップ5 2 の 別類が対象を含めた様、ステップ5 3 が実行されるが、ステップ5 3 が実行されるがよります。 る。すなわち、光ピックアップ 1 8 が最内周側に 位置するまで内国側へ向かって駆動されるのであ

ステップS3においては、追記型光ディスクト 0 が前起回転休14に装着されたか変かがディス クセンサー6からの信号に基づいて利断される。 過記型光ディスク10が顕著されない間は上記ス テップS3の判断が繰り返されるが、装着される とステップ 5 4 の再生開始およびステップ 5 5 の 違かなスライダ外間側送りが重行される。 そして、 ステップ S 6 において所定の変調因被数の再生信 号が検出されたか否かが再生信号検出回路22か らの信号に基づいて朝鮮される。このステップS 6 において再生信号が検出されたと判断されてい るうちはステップSS以下が繰り返し実行される ことによりスライグラ目が外田御へは動立せらり るが、ステップS6において再生信号が核出され ないと判断されるとステップS7か実行されてス ライダ28の外国側への送りが使りよせられるよ ともに、ステップSBが実行されてスライグ28

1 0

が1トラック分だけ内周側へ移動させられる。接 くステップ S 9 では再生信号が検出されたか否か が判断される。再生信号が検出されない場合には 再びステップS8が実行されるが、再生信号が検 出された場合には、このときのトラックが記録法 領域 4 g における最終記録位置であるので、ステ ップS10においてそのトラック番号がトラック 養导復調団路24からの信号に基づいて読み取ら れ且つステップS11においてRAM42内に投 けられた最終記録位置記憶場所52に記憶される。 そして、このように配位された母神記録トラック 番号N, は最終記録位置記憶場所52の内容に基 づいて表示器(6において表示される。したがっ て、本実施例では、上紀ステップSIB至SIA が記録済領域 4 8 における最終記録位置を検出す る最終記録位置検出手段に相当し、最終記録位置 記憶場所52がその最終記録位置検出手段により 検出された最終記録位置を記憶する記憶系典に相 以上のように記録済領域48中の最終記録位置

が記憶された後において、信報を再生する場合に は、たとえば第4回に示すように制御される。す なわち、ステップミミしにおいてキーボード!! により再生を指定されたトラック番号N、が連み 込まれると、ステップSS2においてそのトラッ ク番号 N。 が直終記録位置記憶場所 5.2 に配伯さ れている最終記録トラックN。以下か否か、換賞 すれば厳終記録トラックN,またはそれよりも内 周側のトラックであるか否かが判断される。この ステップSS2における判断が否定された場合に はステップSS3が実行されて指定トラックが未 記録である旨の表示が表示器46に表示される。 しかし、ステップSS2における祠断が肯定され た場合には、ステップSSIにおいて前記指定さ れたトラックが検索され、且つステップSSSに おいてそのトラックから読み出された情報に基づ く信号、たとえば西像信号が記録再生信号出力回 路20から出力される。通常、1面像を構成する 西像信号は1トラック内に収容されている。 記録 再生信号出力回路20から出力された面像信号が

1.1

表す面像は図示しないモニタ上に表示される。 また、追記領域50中への情報の記録に際して は、たとえば第5回に示すフローチャートに従っ て実行される。すなわち、先ずキーボード44の 操作に従って情報の記録が指令される。この指令 入力は、通常、表示器 4 6 に表示された最終記録 トラック番号から記録済のトラック本数が刻るの で、その記録済のトラック本数から判る追記訓練 50の容量(全トラック本数から記録済トラック 本数を遊し引いたもの)が、これから記録すべき 情報を充分収容できることが確認されてから実行 される。上記記録指令がステップSTIにおいて 判断されると、ステップST2において、亜抹記 録トラックN、に1を加えることにより価値を記 疑開始すべきトラックが決定され且つそのトラッ クが光ピックアップ18により検索される。つづ (ステップST3においては、トラック番号(N▽ + 1) のトラックに情報、たとえば1画像に相当 する信号が記録される。そして、ステップST4 においては、それまで最終記録位置記句場所ちゃ

1 2 に記憶されていたN+に1を加えることにより扱 終記録トラック答号N·が更新される。

上述のように、木実粧例によれば、ステップS 4 乃至 \$ 1 0 により記録済領域 4 8 内の最終記録 トラック若号N+ が検出され、且つステップSI 1 によりその最終記録トラック哲寺 Noか扱終記 録位置記憶場所52に記憶されるので、情報の記 録に際して一ヶ屋終記録位置を輸出する必要がな く、最終記録トラック番号N。に基づいて新かか 情報を記録すべき記録開始位置を決定することが できる。このため、憤暢が記載されていないトゥ ックの再生に起因する時間軸サーボの異常が解補 2 2 2

また、情報の記録に際しては、最終記録位置記 **徳場所52において記憶された最終記録トラック** 番号N・に基づいて追記領域50の容量が明確と なるので、追記領域50の容量よりも記録しよう とする領報の容量が過大であることに起因して、 記録途中で記録不能となることが解消される。

以上、本発明の一実施例を図断に基づいて説明 1 4

したが、本発明はその他の態様においても適用される。

また、前迄の実施例では、追記数先ディスク 1 0 への情報の優小記録単位が 1 トラックであった が、トラックを分割し且つ固有の番号が順次付さ れたセクタであっても遊支えない。

また、別面の示う例では、要求者4.6 に実流された資料化能 1 ラックのラド、から回記報が1 2 の容量と何能をれなくまたはなが、最初を経験。カック本数とから追記報道50の容量(1 ラック本数と必要が1 2 の容量(4 から入刀された側形を形とに記録する0の容量(4 から入刀された側形を形とに記録する0の容量(7 年間 4 から入刀された側形を形とに記録するために数する手段と、その世間の結果、必要化する少率数と過程と関係を対してある。

また、前途の実施制では、追記トラックが内間 関から記載されるようになっていたが、外周側か らでもよい。

なお、上述したのはあくまでも本発明の一実施 例であり、本発明はその伯の態様においても適用 される。

図面の簡単な説明
 第1図は木弛明の一実施術の構成を示すプロ。

1 6

15

ク練型である。第2回は第1回の追起型ディスク の要都を説明する図である。第3回、第4回、お よび第5回は、第1回の実施機の作動をそれぞれ 説明するフローチャートである。

10: 追記型光ディスク

40:記錄遊鎖域

50:追記領域

5 2 : 保持記録位置記録場所 (記憶手段)

ステップS4乃至S10:最終紀録位置輸出手段

出版人 ブラザー工業株式全社 代理人 弁理士 絶 田 稿 幸 (はか2名) 野湾湾河

1 7





